

データ編

○大気汚染常時測定局測定結果

①年間値（過去3年間）

二酸化いおう（SO₂：年間値）

測定局	年 度	有効測定 日数	年平 均値	1時間値が 0.1ppmを 超えた時間数と その割合		1日平均値が 0.04ppmを 超えた日数と その割合		1時間値 の最高値 (ppm)	年間の 1日平均値の 2%除外値 (ppm)	1日平均値が 2日以上連続して 0.04ppmを 超えたことの有無 有×・無○	環境基準 との比較 (長期的評価) (達成○・未達成×)
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
城南 中学校	H28	363	0.001	0	0.0	0	0.0	0.073	0.004	○	○
	H29	360	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.003	○	○
	H30	363	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○	○
えーるピア 久留米	H28	362	0.001	0	0.0	0	0.0	0.063	0.004	○	○
	H29	363	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003	○	○
	H30	362	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○	○

一酸化窒素（NO：年間値）

測定局	年 度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	年間の1日平均 値の98%値
城南 中学校	H28	363	8,698	0.001	0.068	0.007
	H29	362	8,685	0.002	0.060	0.007
	H30	320	7,703	0.001	0.055	0.006
えーるピア 久留米	H28	362	8,677	0.002	0.109	0.010
	H29	363	8,678	0.002	0.087	0.012
	H30	363	8,679	0.002	0.068	0.007

二酸化窒素（NO₂：年間値）

測定局	年 度	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1日平均値が 0.06ppmを 超えた日数と その割合		1日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数とその割合		1時間値 の最高値 (ppm)	年間の 1日平均 値の 98%値 (ppm)	環境基準 との比較 (長期的評価) (達成○・未達成×)
				(日)	(%)	(日)	(%)			
城南 中学校	H28	8,698	0.009	0	0.0	0	0.0	0.043	0.018	○
	H29	8,685	0.009	0	0.0	0	0.0	0.048	0.020	○
	H30	7,703	0.009	0	0.0	0	0.0	0.042	0.018	○
えーるピ ア久留米	H28	8,677	0.010	0	0.0	0	0.0	0.048	0.021	○
	H29	8,678	0.009	0	0.0	0	0.0	0.042	0.019	○
	H30	8,679	0.008	0	0.0	0	0.0	0.044	0.017	○

浮遊粒子状物質（SPM：年間値）

測定局	年 度	有効測定 日数 (日)	年平 均値 (mg/m ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時間数と その割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数と その割合		1時間 値の 最高値 (mg/m ³)	年間の 1日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	1日平均値 0.10mg/m ³ を超えた日が 2日以上連続 したことの有・無 (有×・無○)	環境基準 との比較 (長期的評価) (達成○・未達成×)
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
城南 中学校	H28	361	0.022	0	0.0	0	0.0	0.172	0.043	○	○
	H29	360	0.021	0	0.0	0	0.0	0.141	0.043	○	○
	H30	361	0.019	0	0.0	0	0.0	0.110	0.042	○	○
えーるピ ア久留米	H28	360	0.022	0	0.0	0	0.0	0.148	0.044	○	○
	H29	359	0.020	0	0.0	0	0.0	0.100	0.043	○	○
	H30	361	0.020	0	0.0	0	0.0	0.096	0.041	○	○
田主丸 中学校	H28	361	0.017	0	0.0	0	0.0	0.161	0.038	○	○
	H29	358	0.010	0	0.0	0	0.0	0.087	0.033	○	○
	H30	361	0.026	0	0.0	0	0.0	0.164	0.048	○	○
三 瀬 中学校	H28	355	0.024	0	0.0	0	0.0	0.144	0.049	○	○
	H29	359	0.025	2	0.0	0	0.0	0.272	0.054	○	○
	H30	361	0.024	0	0.0	0	0.0	0.131	0.051	○	○

微小粒子状物質（PM_{2.5}：年間値）

測定局	年 度	有効測定 日数	年 平 均 値	日平均値が35.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合		1 時間値の 最高値	日平均値の 98%値	環 境 基 準 と の 比 較 (長期的評価)
				(日)	(%)			
城 南 中学校	H28	361	15.7	3	0.8	132	32.5	×
	H29	359	15.6	6	1.7	111	33.5	×
	H30	361	13.9	5	1.4	67	31.3	○
田主丸 中学校	H28	361	16.0	2	0.6	104	31.4	×
	H29	358	15.9	4	1.1	101	32.5	×
	H30	361	14.8	5	1.4	139	32.9	○
三 瀨 中学校	H28	361	16.4	6	1.7	99	33.3	×
	H29	361	16.0	10	2.8	187	36.4	×
	H30	361	14.5	6	1.7	80	34.3	○

光化学オキシダント（O_x：年間値）

測定局	年 度	昼間 測定 日数	昼 間 測 定 時 間	昼間の1時間値が 0.06ppmを 超えた日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上 の日数と時間数		昼 間 の 1 時間値 の 最 高 値	昼間の日最 高1時間値 の年平均値	環 境 基 準 と の 比 較 (達成○・未達成×)
				(日)	(時間)	(日)	(時間)			
城 南 中学校	H28	364	5,412	97	550	0	0	0.110	0.050	×
	H29	365	5,427	95	604	0	0	0.105	0.050	×
	H30	365	5,446	80	398	0	0	0.100	0.049	×
えーるピ ア久留米	H28	361	5,374	79	385	0	0	0.101	0.046	×
	H29	365	5,413	75	471	0	0	0.108	0.045	×
	H30	365	5,440	59	296	0	0	0.100	0.045	×
田主丸 中学校	H28	365	5,461	103	532	0	0	0.109	0.052	×
	H29	363	5,392	113	804	3	9	0.124	0.055	×
	H30	365	5,460	91	464	0	0	0.109	0.052	×
三 瀨 中学校	H28	365	5,443	122	731	0	0	0.114	0.055	×
	H29	365	5,460	94	635	0	0	0.111	0.052	×
	H30	365	5,460	91	473	0	0	0.102	0.051	×

注) 年間の1日平均値…1年間にわたる1時間値の1日平均値

2%除外値…年間の1日平均値の高い方から2%の範囲内にあるものを除いた後の最高値

98%値…年間の1日平均値の低いほうから98%の範囲内にあるもののうちの最高値

昼間…5時から20時までをいう

二酸化いおう(SO₂:月間値)

期間: 2018年4月～2019年3月

測定局	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
城南中学校	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	718	742	718	736	738	718	741	686	742	742	670	742	8693
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	1時間が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.016	0.011	0.009	0.018	0.008	0.012	0.012	0.005	0.008	0.008	0.008	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	
えーるピア久留米	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
	測定時間	711	742	717	737	741	718	741	716	712	741	670	742	8688
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	1時間が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.017	0.010	0.009	0.018	0.008	0.010	0.012	0.005	0.005	0.009	0.007	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	

一酸化窒素(NO:月間値)

期間: 2018年4月～2019年3月

測定局	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
城南中学校	有効測定日数	30	31	30	31	1	18	31	28	31	30	28	31	320
	測定時間	718	742	718	737	37	437	742	691	742	727	670	742	7703
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.016	0.007	0.011	0.026	0.003	0.011	0.022	0.027	0.055	0.052	0.017	0.015	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.005	0.000	0.002	0.005	0.006	0.010	0.008	0.004	0.002	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
	測定時間	715	740	717	738	740	716	739	713	715	738	668	740	8679
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.013	0.012	0.029	0.010	0.014	0.026	0.033	0.050	0.068	0.013	0.042	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	0.005	0.007	0.006	0.012	0.004	0.004	

窒素酸化物(NO_x:月間値)

期間:2018年4月~2019年3月

測定局	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
城南中学校	有効測定日数	30	31	30	31	1	18	31	28	31	30	28	31	320
	測定時間	718	742	718	737	37	437	742	691	742	727	670	742	7703
	平均値(ppm)	0.009	0.006	0.007	0.009	0.004	0.007	0.009	0.012	0.013	0.015	0.012	0.010	
	1時間値の最高値(ppm)	0.036	0.020	0.028	0.032	0.009	0.027	0.042	0.055	0.075	0.081	0.043	0.049	
	日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.010	0.014	0.013	0.005	0.011	0.018	0.021	0.028	0.025	0.024	0.019	
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	86.9	92.9	91.6	67.0	95.1	92.3	88.1	84.7	84.5	82.3	89.4	89.0	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
	測定時間	715	740	717	738	740	716	739	713	715	738	668	740	8679
	平均値(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.009	0.014	0.014	0.016	0.011	0.009	
	1時間値の最高値(ppm)	0.041	0.034	0.025	0.035	0.019	0.029	0.045	0.066	0.069	0.095	0.041	0.053	
	日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.009	0.012	0.012	0.008	0.011	0.020	0.024	0.022	0.029	0.023	0.017	
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	85.2	87.1	83.5	78.5	83.6	88.2	88.0	82.3	81.8	75.8	86.3	86.3	

浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

期間: 2018年4月～2019年3月

測定局	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
城南中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	28	31	31	28	31	361
	測定時間	719	743	719	710	738	719	743	689	743	743	671	743	8680
	平均値(mg/m3)	0.025	0.018	0.018	0.018	0.014	0.013	0.017	0.020	0.020	0.023	0.024	0.021	
	1時間が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.060	0.055	0.071	0.056	0.038	0.034	0.064	0.070	0.082	0.066	0.110	0.070	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.046	0.034	0.038	0.050	0.027	0.026	0.030	0.034	0.047	0.041	0.035	0.046	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	29	31	28	31	361
	測定時間	719	743	719	714	740	719	743	717	713	742	671	743	8683
	平均値(mg/m3)	0.027	0.019	0.019	0.022	0.018	0.013	0.016	0.019	0.018	0.021	0.023	0.020	
	1時間が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.087	0.065	0.075	0.096	0.071	0.070	0.073	0.069	0.084	0.075	0.087	0.067	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.058	0.038	0.039	0.058	0.033	0.027	0.031	0.034	0.050	0.040	0.033	0.047	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	29	31	28	31	361
	測定時間	719	743	719	710	741	719	743	719	713	743	671	743	8683
	平均値(mg/m3)	0.030	0.024	0.025	0.028	0.026	0.022	0.025	0.027	0.026	0.026	0.027	0.025	
	1時間が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.071	0.067	0.164	0.082	0.085	0.065	0.072	0.105	0.111	0.093	0.069	0.060	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.046	0.043	0.052	0.068	0.044	0.037	0.042	0.041	0.055	0.048	0.039	0.048	
三潞中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	28	31	31	28	31	361
	測定時間	719	743	719	713	741	719	739	688	743	743	670	742	8679
	平均値(mg/m3)	0.030	0.023	0.022	0.026	0.023	0.017	0.020	0.025	0.023	0.025	0.027	0.023	
	1時間が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.089	0.084	0.092	0.092	0.073	0.071	0.099	0.095	0.115	0.082	0.131	0.082	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.060	0.047	0.048	0.069	0.046	0.034	0.036	0.043	0.067	0.049	0.043	0.051	

光化学オキシダント(O_x: 月間値)

期間: 2017年4月～2018年3月

測定局	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
城南中学校	昼間の測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間の測定時間数	448	463	449	462	459	449	463	448	464	462	414	465	5446
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.045	0.043	0.039	0.030	0.027	0.034	0.035	0.028	0.023	0.026	0.032	0.042	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	15	11	10	6	3	7	2	0	1	2	9	80
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	92	77	83	34	20	17	18	3	0	1	11	42	398
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.100	0.081	0.094	0.094	0.080	0.073	0.073	0.063	0.058	0.061	0.072	0.08	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.062	0.057	0.054	0.051	0.042	0.048	0.051	0.047	0.036	0.042	0.045	0.057	
えーるピア久留米	昼間の測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間の測定時間数	448	463	449	462	463	448	463	445	464	462	410	463	5440
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.043	0.039	0.033	0.023	0.021	0.029	0.031	0.024	0.019	0.023	0.030	0.041	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	13	13	9	7	3	2	3	0	0	0	1	8	59
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	83	64	59	17	8	11	6	0	0	0	5	43	296
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.100	0.08	0.087	0.086	0.071	0.071	0.066	0.059	0.053	0.053	0.068	0.081	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.060	0.053	0.049	0.043	0.036	0.043	0.047	0.042	0.032	0.039	0.042	0.056	

光化学オキシダント(O_x:月間値)

期間: 2017年4月～2018年3月

測定局	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
三瀨中学校	昼間の測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間の測定時間数	450	465	450	463	464	450	462	450	465	465	411	465	5460
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.048	0.045	0.042	0.032	0.027	0.035	0.037	0.031	0.026	0.029	0.035	0.042	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	13	15	16	12	6	5	9	3	1	1	2	8	91
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	103	103	95	48	18	15	30	9	1	2	9	40	473
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.102	0.083	0.096	0.092	0.075	0.076	0.074	0.067	0.062	0.063	0.072	0.078	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.064	0.059	0.058	0.051	0.041	0.049	0.053	0.049	0.039	0.045	0.047	0.057	
田主丸中学校	昼間の測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間の測定時間数	450	465	450	461	463	449	465	450	465	465	412	465	5460
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.048	0.044	0.039	0.033	0.030	0.038	0.035	0.032	0.028	0.031	0.035	0.043	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	15	16	13	12	8	6	6	3	1	1	1	9	91
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	105	95	77	51	25	28	19	6	3	1	7	47	464
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.101	0.089	0.109	0.090	0.080	0.081	0.069	0.065	0.065	0.062	0.069	0.081	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.064	0.059	0.056	0.051	0.046	0.051	0.051	0.049	0.041	0.048	0.047	0.057	

微小粒子状物質(PM2.5:月間値)

期間: 2017年4月～2018年3月

測定局	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
城南中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361
	測定時間	719	742	719	710	741	719	743	719	742	711	671	741	8677
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.2	13.5	13.3	13.8	10.5	9.2	12.2	14	13.5	16.9	16.8	14.3	
	1日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37.1	28.0	30.0	44.0	22.3	20.8	24.8	23.0	31.3	35.4	26.9	36.0	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	5
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	3.3	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	3.2	
	1時間値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	50	48	58	52	37	31	61	48	47	67	52	54	
三瀨中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361
	測定時間	719	742	719	711	740	719	740	719	743	711	670	742	8675
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19	14.1	14	14.8	10.9	9.8	13.6	15.8	13.7	16.6	17.3	15.1	
	1日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.3	28.5	38.5	45.3	25.5	22.3	28.3	25.2	36.7	37.6	27.5	34.9	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	6
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	0.0	0.0	3.3	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.4	0.0	0.0	
	1時間値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	53	56	68	55	39	32	80	60	56	64	54	53	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361
	測定時間	719	742	719	710	739	719	741	718	743	711	671	742	8674
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.3	14.5	14.4	15.6	11.4	10.0	13.6	15.4	14.4	16.4	17.2	15.1	
	1日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35	30.2	38.3	43.8	23.2	22.5	23.3	25.9	32.9	35.9	27.9	32.3	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	5
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	0.0	0.0	3.3	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	
	1時間値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	52	50	139	56	42	54	50	83	65	76	49	53	

(2) 有害大気汚染物質測定結果(平成30年度 城南中学校屋上にて測定)

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

測定物質	年平均値	濃度範囲		環境基準 《指針値》
		最小値	最大値	
ベンゼン	0.93	0.38	1.8	3
トリクロロエチレン	0.066	(0.009)	0.17	130
テトラクロロエチレン	0.11	0.044	0.39	200
ジクロロメタン	0.95	0.26	3.0	150
アクリロニトリル	0.033	(0.007)	0.065	《2》
塩化ビニルモノマー	0.035	<0.0018	0.15	《10》
クロロホルム	0.18	0.12	0.30	《18》
1,2-ジクロロメタン	0.25	0.08	0.62	《1.6》
水銀及びその化合物	1.7	0.63	2.8	《40》
ニッケル化合物	4.1	1.4	7.9	《25》
ヒ素及びその化合物	1.0	(0.18)	2.3	《6》
1,3-ブタジエン	0.061	0.018	0.18	《2.5》
マンガン及びその化合物	12	4.6	27	《140》
アセトアルデヒド	1.9	0.82	4.3	経過観察
塩化メチル	1.5	1.3	1.9	経過観察
クロム及びその化合物	2.6	<1.0	4.0	経過観察
酸化エチレン	0.098	(0.0087)	0.21	経過観察
トルエン	6.2	1.2	14	経過観察
ベリリウム及びその化合物	0.022	0.0029	0.085	経過観察
ベンゾ【a】ピレン	0.17	0.034	0.72	経過観察
ホルムアルデヒド	2.6	1.2	6.1	経過観察

○いずれの物質も年12回の測定

※定量下限値未満検出下限値以上は(数値)と表記

※検出下限値未満は(<検出下限値)と表記